



Solution étalon tampon certifiée, IUPAC, pH 10,012, 500 mL

Réf. produit:

S11M007

Étalons certifiés offrant une traçabilité complète et reconnue à l'échelle internationale !

Solution étalon IUPAC tampon de pH avec certificat de conformité* et de traçabilité indiquant la valeur exacte de tampon pH et l'incertitude élargie associée (k=2). Traçable par rapport à l'échelle de pH IUPAC/NIST. Durée de conservation garantie grâce à un emballage en aluminium de qualité supérieure. Solution tampon de pH incolore. pH 10,012 \pm 0,010 (k=2) à 25 °C, flacon de 500 mL.

*Téléchargeable à l'adresse <https://fr.hach.com/coa> à l'aide du Numéro de produit et du Numéro de lot.

Laboratoire d'étalonnage homologué

Le laboratoire d'étalonnage Hach de Berlin (Allemagne) est accrédité pour étalonner les étalons de pH et de conductivité certifiés par une autorité d'homologation nationale allemande. Cette homologation est reconnue à l'échelle internationale.

Étalons entièrement traçables

Les étalons tampons de pH certifiés de la série IUPAC sont entièrement traçables avec l'électrode standard à hydrogène (ESH) au moyen d'un matériau de référence certifié. Tous les étalons sont formulés en conformité avec les spécifications NIST, IUPAC et DIN19266.

Emballage d'une fiabilité absolue

Chaque étalon est livré dans un emballage en aluminium hermétique qui assure un stockage sûr. La valeur nominale de l'étalon de pH est garantie jusqu'à la première ouverture, même après plusieurs années de stockage.

BPL au quotidien dès le début

Il est possible de marquer directement sur le flacon la date d'ouverture et le nombre d'utilisations, conformément aux bonnes pratiques de laboratoire. La durée de conservation typique observée après ouverture est imprimée sur le flacon afin d'assurer une utilisation opportune.

Traçabilité éprouvée

Chaque étalon dispose de son propre certificat de conformité et de traçabilité téléchargeable sur le site Web de Hach. Les tampons de pH étalons issus d'un laboratoire homologué vous offrent des garanties totales quant à la chaîne de traçabilité et aux incertitudes calculées.

Caractéristiques

Code couleur:

Non

Conditions de stockage:

10 - 25 °C (protection contre la lumière)

Description:

Réactif d'étalonnage du tampon pH

Intervalle d'entretien:

24 mois

Note de pied de page:

¹Sauf pH de 7,000 formulé par nos soins conformément aux spécifications NIST, IUPAC et DIN19266 pour les pH de 6,865 et de 7,413

²Dansk Fundamental Metrologi A/S est homologué pour les mesures de pH par le Fonds danois d'homologation et de métrologie (DANAK) (n° 255)

Notes spéciales:	Durée de conservation observée après ouverture, en suivant les recommandations de stockage et d'emploi : 2 mois
Propriétés du contenant :	Flacon
Region:	EU
Traçable NIST:	Oui
Valeurs pH:	pH 10,012 ±0,010 à 25 °C
Volume / taille du carton:	500 mL

DOMINIQUE DUTSCHER SAS